PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-197640

(43)Date of publication of application: 29.08.1991

(51)Int.Cl.

C22C 27/02

C22C 1/00

C22C 1/02

(21)Application number : 01-334805

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

26.12.1989

(72)Inventor: OBATA MINORU

KOBANAWA YOSHIKO

(54) HIGH PURITY TANTALUM MATERIAL AND ITS PRODUCTION AND TANTALUM TARGET USING THE SAME

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a high purity Ta material usable for semiconductor device by melting Ta refined by an iodide decomposition method in high vacuum.

CONSTITUTION: Ta is refined by an iodide decomposition method. This Ta is melted in high vacuum of ≤5×10-5mbar, by which a high purity Ta material in which oxygen content is regulated to ≤50ppm and also the contents of Fe, Ni, and Cr are regulated to ≤0.05ppm, respectively, is obtained. If the Ta refined by an iodide decomposition method is further refined by an electron beam melting method, a high purity Ta ingot minimal in contamination with oxygen and nitrogen can be prepared. By using this Ta material, a Ta target of arbitrary shape can be produced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination].

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(A) 1030C650139

9日本国特許庁(JP) ① :

即公願出礼辞即

◎公開特許公報(A) 平3-197640

❷公開 平成3年(1991)8月29日

審査開求 未開求 請求項の数 4 (全5頁)

○発明の名称 高純度タンタル材とその製造方法及びそれを用いたタンタルターゲット

②特 順 平1-334805 ②出 順 平1(1989)12月26日

一個発 明 者 小 畑

吃 神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 番地 株式会社東芝給合

研究所内

神奈川県川崎市奉区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

60出 顧 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

OP代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

H 4

1. 尋問の名祭

高利度タンタル村とその長途方法及び それを用いたタンタルターゲット

2. 特許選求の報酬

- ① 触刺食不量が50ppe以下、鉄、ニッケル。 クロムの各元潔の含有量が 0.05pp=以下であることを特徴とする高純成タンタル村。
- の ヨウ化物分解独により増減したタンタルを5×10⁻¹ aber以下の英空中で溶解することを特。 数とする野求項1配数の高質皮タンタル材の製造・ 方法。
- 〇 電子ビーム溶解法により増加することを 特徴とする選求項 2 配理の高額度タンタル材の製 適方法。
- 40 超求項し記載の再減度タンタル材を用い てなることを検査とするタンタルターゲット。

3.発明の評算な説明

(発明の目的)

(開展上の利用分野)

本発明は、半導体装置に使用される高減度タンタルとその製造方法及びそれを用いたスパッタ ターゲットに関する。

(従来の技権)

変在、VLSIの審領キャパンタ材料として、SIOaに代わり敗化タンタル(Teaol) 辞頭が検討されている。TaaOaはSIO。に比べ約6倍の比談電率を持つので、キャパンタ面積を小さくずることができる。しかしTaaOaはSiOa に比べリーク電流が大きい。あるいは解膜化したときに実効的なれまではあいたがってしまう、等の環域は反応性スポッタリングあ、CVDがないの語言とは、タンタルシーゲットを用いてアルゴン、激素混合気体中スパッタリングを行ない成蹊される。

一方VLSIの電磁材料として、Ro、Wなどの 高端点金属シリサイドが使われてきているが、次 型の電磁材料としてToシリサイドが検討されてき ている。Toシリサイド膜を形成するには、いくつ

特別平3-197640 (2)

かのが狂があるが、多路易シリコン上にTa戦をつけ、その後シリコンとTaを反応させ自己無合的にTaシサイドを形成する間には、第Taラーゲットが使われる。

一般にマレSIに用いられる企画材料中の次の ような不能物は男子に風影響を及ばすので、高親 度であることが展示される。

- a. Ka, 医等のアルカリ金属(非菌特性の宏化)
- b. U.Thずの放射性元素(ソフトエラー)
- c. Fe, Cr等の豊全賞(非賈波合のトラブル)

ところで、現在工業的に製造されているタンタルターゲットは、電源協などにより替載したタンタルを書席してタンタルインゴットとし、それをターゲットに加工している。しかしながらら、上述の元素を多量に含有しているためしSI茸とは流形できない。これらの元素は販量量でも裏にするので、さらにタンタルを実施を表現する必要があった。

(差明が解決しようとする課題)

全丁多知品シリコン上に 0.1mのTa 104年11日 第を成既し1000ででランプアニールしTaシリサイド版を形成した。Taラーゲットの放棄機変は、 それぞれ30ppm、50ppm、100ppm、250ppm、400ppmである。 性の不純物は、ほぼ買写の強度である。 このようにして成膜したTaシリサイド順の比較抗と 競渉調度の関係を示したのが、第1間である。この対果から明らかなように没有を100ppm以上する と出版が影響機変の増加とともに高くなる。この対果からい、反応性Taシリサイド順の比較抗を任く 外えるには、 Taターゲット中の競換機度は、 50 共来の社権で譲渡したタンタルは不利物意及が高く。 LS1用料料として使用できない。 そこで、本項明では半導体装置に使用可憐な高減度タンタル材とその製造方法及びそれを用いたタンタルターゲットを提供することを目的とする。

(発明の構成)

(建度を解決するための手段)

すなわち、本場明は、機器含有量が 50pps以下、鉄、ニッケル、クロムの各元素の含有量が 0.05pps 以下であることを特徴とする高質度タンタル料及びこれを用いたタンタルターゲットである。

さらに本発明は、この高利度タンタル村の製造 力法であって、ヨウ化物分部法により着製したタンタルを5×10⁻¹ mbar以下の実空中で格形することを特徴とする高減度タンタル材の製造力法である。

(作用)

LSIの集積度の上昇。湯子の散派化に対応 して、電気拡映の増大による信号運送が開盟にな

ppe以下でなければならない。

一方510。に代わるでは、1000年以上のでは、1000年以上のでは、1000年以上のは100年以上の100年以

第 1 表

	7.	Mi	Cr	ш	Ac	Ke
ターゲット A	<0.6	<0.05	0.05	<0.1	<0.01	0.01
ターゲット 8						
ターゲット C		5			<0.01	

この夏1長に示した以外の元素の确度は Å。B。

特閒平3-197640(3)

方法である。 智慧は次式(D)、 のの反応を利用して 行力れる。

> T_a + 5/2 IZ \rightarrow Tal5 (300~ 700°C) (0) T_a IS \rightarrow T_a + 5/2 I2 (800~1500°C) (2)

C共にほぼ河等である。またその裏塚は、すべて約15mmとした。このそれぞれの裏の電源とリーク電流密度の関係を第2国に示す。鉄、ニッケル、クロムの譲渡が最も低いターゲット A を用いため 別したTa,0。は、ターゲット B、C を用いたものに比べてリーク電流が振めて低く第金属元素の低級が、リーク電流を抑えるのに有効であり。それの譲渡を8.35ppas以下とする必要がある。

このようにVLST内のタンタルターゲットは、
ナトリウム、カリウムおよびウラン、トリウムの
仕域も重要であるが、強力、重な展元素の変度も
任くしなければならない、こうした仕号を適たす
高利度ターゲットは以下のようなプロセスにより
観過することができる。

上述のような高質度タンタルターゲットは、ヨウ化物分解法と電子ビーム溶解を超み合わせることにより製造した高減度タンタル材より持ることができる。このヨウ化物分解遺は化学構造扱の一種であり、タンタルをはじのチタン、ジルコニウム、ハフニウム等の活性金質の特質に使用される

トに仕上げる。

(実業員)

野3日に示すハステロイ製の反応署番内に属料として市頭のタンタルとヨウ瀬を入れ、 約550 でに加熱した恒度機の中にいれた。 直径2.0mのタンタル製フィラメントを取扱連準加層により約1000でに加熱しフィラメント上にタンタルを打造させた。 105時間後フィーリントが直径25mまで成長した。このようにして製造した高質減度タンタルを1×10⁻¹ mbarの真空中で電子ビーム溶解を行ないさらに背製した。その後最近。 機能加工によりターゲットに仕上げた。 返野、ヨウ化物分解はサービーム溶解後の分析値を第2段に示す。

(以下余白)

								Ì	(ne en)	3
	2	×	ð	#	z	•	2	¥	>	£
蓝蓝	8	Ŕ	я	Q1 -	OM	£	-	-	9.00	8.6
国 り 化粧分解 放政	-	*	-	Я	Ø	\$	6.1	9	<a>6.1 <a>6.1 <a>6.00 <a>6.	8
日ンピーの新聞は十二年の日本	<0.05 <0.05 0.03	8.6	9. 8.	e V	2	Я	14 \$	₹	\$ <6.1 <0.01 <0.001	8.8

特质平3-197640(4)

この表に示されているように、ヨウ化物分解法と電子ビーム指解とを組合わせることにより、各々の元前の古名並を大塚にはますることができる。次いでこのターゲットを思いて多結品シリコン上に 0.1四のTe 神間をスパッタリング法により娘間 1000ででランプアニールしてムシリサイド 誠を作動した。4 婦子法により頭の比据族を観念したところ15.24 g G 面であった。

また、上述のターゲットを用いて反応性スパッタにより Texの 監を改竄し、意味をかけてその時のリーク電腦を割定したところ。 2.5g マの時 1 x 10⁻² A・cs ⁻⁷のリーク電流密度であった。

【発明の胎集】

本発明によれば、ヨウ化物分別後によりタンタルを電子ピーム活施することにより、使来よりさらに高純度なタンタル材を展立することができ、これより高純度のタンタルターゲットが得られる。

第1版は反応性Taシリテイド展出委託とTaタ ーゲット中の政策譲渡の関係を示す特性側、第2

記は Te₂0. 存該のリーク電流の電界強さ数字性を示す特性因、第3回は従来のヨウ化等分所供の製 中共和の再体表である。

1 -- 反应容易。

2…フィラメント

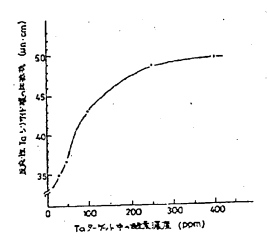
1 .- W M M

4ータンタル

.

6 -- 2 2

7g. 7b -- 接装子



ter 1 20 '

特別平3-197610 (5)

